









BIBCOCKS & UNDERSINK COCKS

 **COMPLETE RANGE**  **SUPERIOR IN PRICE & QUALITY**



PRODUITS PROPOSÉS

Robinet à aérateur & Robinets d'arrêt équerre

 <p>Robinet à aérateur poli-chromé à bouton noir</p>	 <p>Robinet à aérateur poli-chromé à bouton chromé</p>	 <p>Robinet à aérateur et clapet anti- retour poli-chromé à bouton noir</p>	 <p>Robinet à aérateur et clapet anti- retour poli-chromé à bouton chromé</p>	 <p>Robinet d'arrêt équerre filet femelle x compression</p>
 <p>Robinet d'arrêt équerre filet femelle x compression</p>	 <p>Robinet d'arrêt équerre filet femelle x souder</p>	 <p>Robinet d'arrêt équerre avec rosace filet mâle x compression poli- chromé</p>		

INTRODUCTION

BONFIX B.V. propose un large assortiment de robinets à aérateur en laiton chromé sous la marque BONFIX.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Les spécifications techniques sont conformes à la production au moment de leur rédaction. BONFIX B.V. se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Les spécifications techniques telles que mentionnées dans cette brochure ne confèrent aucun droit.

GÉNÉRALITÉS

Les robinets à aérateurs BONFIX sont conçus pour la fourniture d'eau. Ces robinets sont agréés par KIWA-ATA et connaissent différents modèles, avec bouton noir ou chromé et avec ou sans clapet anti-retour intégré.



UTILISATION

Les robinets aérateur BONFIX peuvent être utilisés sur les conduites d'eau potable comme robinet universel pour, entre autres, les lave-linge et lave-vaisselle, et même comme robinet d'alimentation. En outre, les robinets aérateur BONFIX sont également livrables avec clapet anti-retour intégré. Seuls les robinets aérateur BONFIX avec clapet anti-retour intégré peuvent être utilisés pour le remplissage des installations de chauffage central. Les robinets aérateur BONFIX avec clapet anti-retour ne peuvent pas être utilisés à l'extérieur parce qu'ils ne sont pas vidangeables pour l'hiver. Les autres utilisations ne sont autorisées, en fonction de la pression, de la température et du fluide transporté, que sur autorisation écrite de BONFIX B.V.

DONNÉES TECHNIQUES

Les robinets aérateur BONFIX sont conçus en laiton poli et chromé de première qualité et sont équipés d'un aérateur (DA) et éventuellement un clapet anti-retour intégré (EB). Les robinets aérateur BONFIX peuvent être utilisés avec une pression utile jusqu'à 1000 kPa (10 bars) et une température jusqu'à 90°C.

FONCTION DE L'AÉRATEUR

Il évite l'aspiration de l'eau (sale) de canalisation dans le réseau en cas de baisse de pression. En permettant la présence d'air extérieur, ils forment une colonne d'air dans la canalisation qui sépare l'eau potable de l'eau polluée.

FONCTION DU CLAPET ANTI-RETOUR

Le clapet anti-retour empêche que l'eau (sale) ne retourne dans les canalisations.

LABEL DE QUALITÉ

Les robinets à aérateur BONFIX possèdent le label de qualité KIWA-ATA.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Les robinets doivent être installés dans le respect des prescriptions du service de distribution de l'eau.

INSPECTION

Contrôle selon les prescriptions en vigueur et fiches techniques. Selon la fiche technique 1.4 G le fonctionnement d'un aérateur (DA) doit être contrôlé régulièrement et au minimum 1 x par an. Les clapets anti-retour (EB) intégrés dans les aérateurs et qui sont non contrôlables doivent être remplacés au bout de 10 ans.



Utilisez pour le montage des outils adéquats afin d'éviter tout dommage.

GARANTIE ET RESPONSABILITÉ

Garantie et responsabilité conformément à nos conditions générales.

Les dommages occasionnés par la corrosion mécanique ne sont pas couverts par la garantie.

INTRODUCTION

BONFIX B.V. supplies a range of undersink cocks under the BONFIX brand name.

TECHNICAL INFORMATION

The technical specifications are based on the current status of the industry. BONFIX B.V. reserves the right to modify its technical specifications without prior notice. No rights can be derived from the technical information provided in this brochure.

GENERAL

BONFIX undersink cocks are designed and manufactured for shutting off the water supply using a valve closure.

USAGE

BONFIX undersink cocks are designed for use in (clean) water installations to shut of the water supply, for example, to toilet water reservoirs and wash basins. Other forms of usage, depending on pressure/ temperature and medium, may be permitted subject to a written endorsement by BONFIX B.V.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

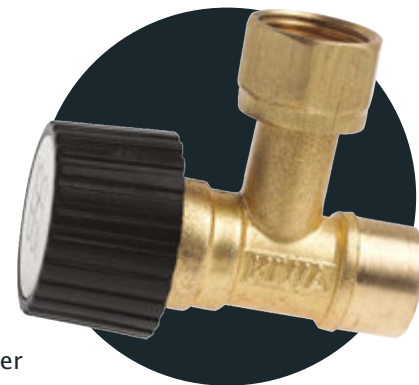
BONFIX undersink cocks are manufactured from premium quality brass CuZn40Pb2 and CuZn39Pb3 and may be used in drinking water supply systems under a working pressure of up to 1000 kPa (10 bar) and temperatures up to 90 °C.


QUALITY MARK

BONFIX undersink cocks bear the KIWA-ATA quality mark.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

For the installation of BONFIX undersink cocks with compression coupling, please refer to the technical documentation for compression fittings. For the installation of BONFIX undersink cocks with a capillary connection please refer to the technical documentation for capillary soldered fittings.



 *Use appropriate tools for installation and prevent damage.*

WARRANTY AND LIABILITY

Warranty and liability apply as per our general terms and conditions.

Damage caused by stress corrosion is not covered under product warranty.

bonfix[®] *Superieur*

 **SUPERIOR IN PRICE & QUALITY**



LIKE BONFIX ON FACEBOOK

- ✓ Always up to date on new products
- ✓ Fun actions and specials
- ✓ Direct contact with BONFIX staff OR
- ✓ Visit our website: www.bonfix.eu

